In	idex	of Cl	aims	

Application	n/Control No.

09/985,867

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GRASON ET AL.

Art Unit

Nghi V. Tran

2151

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		لـــا					ı			
Cla	.:	_			_	>-4				
Cla	ıım	Ь,				Date	-		_	
1_1	Original									
Final	ji	1/5/08								
i <u>i</u>	Žrić	1/5								
	2	77								
	2	1								
	3~									
				_			-			
	5	1				_				
\vdash	-6	j					-			-
\vdash	6 7	Ì						_		
\vdash	8	1		-						
\vdash	0	./					_			
\vdash	10	1						_	_	_
	10	Y			_		-			-
	17	Y,		<u> </u>						<u> </u>
\vdash	12	1		_			ļ		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	مر	/					<u> </u>			\vdash
	14									Ш
	9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20	~~~~~\\\~~~		<u> </u>					\sqsubseteq	Ш
	16	1				_				
	17	1								
	18	٧								
	12									
	28									
	21	/								
	24 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	23	1								
	24	1							_	
	25	1					Г			
	26	1								
	27	1								
	28	V								
	29	1		-						
-	30	1	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	31	J	┢─				\vdash	\vdash	H	
\vdash	32	 	-	 			-	-		-
—	38	-	\vdash	-			\vdash	-		
\vdash	32° 38 34 35 36	J	-	-			-		├-	
	35	ij	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
\vdash	36	1				\vdash	\vdash	-	-	-
-	37	7 7 7					-		-	-
\vdash	37 38°	 `	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	3/9	-	-				-	-	-	\vdash
-	40	1	⊢	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	┝	⊢	⊢
\vdash	41	1	├				-	├—	⊢	\vdash
		1	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	42	1	\vdash		\vdash		-	<u> </u>	-	
	43	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash
-	44	۳	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash
-	48°	1	<u> </u>	1	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├—	\vdash	
-	46	\vdash	⊢	₩	├-	ऻ—	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash
-	47	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	├—		 —	-
-	48	├-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	 —		—
-	49	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	50	ட			<u></u>	L		<u> </u>		L_

Cla	im	Date								
										_
	Original									
Final	ğ									
ш.	ပြုံ									
	L									
	51		Щ							
	52									_
	52 53									
	54									
	55									
	56									
	57			_	-					_
	58									-
	59	_								
	60					-				\vdash
	61		-		_	-				
	61 62		-	-						
	62				-					
\vdash	63					\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>
<u> </u>	64					\vdash	Ш	<u> </u>		<u> </u>
L	65		lacksquare		\vdash		Ш	_		<u> </u>
	66				_		L		L	<u> </u>
	67									
<u> </u>	68									_
<u> </u>	69				_	_	_			
	70				_	_				_
	71		<u>L</u>			_	<u> </u>			
	72									_
	72 73 74			<u> </u>						
	74									
	75 76					<u> </u>	<u></u>	<u>L</u> .		
	76			L					_	_
	77					·		L		<u> </u>
	78 79		<u> </u>							
	79	Ĺ			<u> </u>				L_	
	80	_					_			
	81						_			
	82									
	83							П		П
	84									
	85		t —		\vdash	Т		Т		
 	86	 	\vdash		\vdash	T			<u> </u>	\vdash
	87		\vdash		\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash
	88		\vdash	Η.	\vdash	 	 - 			 -
\vdash	89	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	90	 	╁	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	1
\vdash	91				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash		
	93	\vdash	\vdash		Ι-	-		\vdash	-	\vdash
\vdash	94	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
1	95	 	\vdash	 	\vdash	┢		H	\vdash	
	96	H		1	H	 	 	一		\vdash
-	97	_	1-	 			\vdash	\vdash	Н	
	98		t -	<u> </u>	1	\vdash	\vdash	 	t	\vdash
\vdash	99		\vdash	\vdash	Н	 	┢	 	┢	\vdash
	100		Ħ	 		1		\vdash	Н	
	,		_	_		-		<u> </u>	1	

Tell Fig.	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149						Ō					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u></u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	i-	iĝ									
103	_	0									
103		101	-	_			_				\dashv
103		101		_						\dashv	\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		102	-			<u> </u>					-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		103	-				_		_	-	=
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		104								_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105					-	_			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		106		_		_	-	-	_	-	
109		107	_		_		-	_	_	-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			_						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109							_	_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_		<u> </u>	_	<u> </u>			-	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	_		<u> </u>	_	_		_		
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>			_	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113			_	_	<u> </u>			Ш	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114			_		<u> </u>	Щ	_	Щ	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115			_	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	L		L	ļ			<u> </u>	L	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	L.				<u> </u>		<u></u>	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	ļ			_	ļ <u>.</u>	L	<u> </u>		
123		l 119									
123		120									
123		121									
123		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					·_				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				Ī					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					l				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						Г			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		Γ	T		1				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	T	<u> </u>	T	1					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		 	<u> </u>	1	1			İ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	İ								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			Г		T	\vdash			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								Г	Г
140		139	Г	\vdash	\vdash	T		 		 	-
141		140	 	 	<u> </u>	I^-	1				T
142 143 144 145 146 147 148 149			Г	\vdash	\vdash		1	t –			1
143			1		\vdash		i –				
144							Т	 	 	\vdash	Т
145 146 147 148 149 149					T		Н		 		Н
146			H		\vdash	\vdash		╁	t^-	 	
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash	\vdash	\vdash	 	-	+		t	Η-
148		147	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	
149			1	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
1130 1 1 1			\vdash	\vdash	-	-	-	├	\vdash	\vdash	\vdash
		100		Щ	1				1	<u> </u>	<u> </u>